PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-054039

(43) Date of publication of application: 19.02.2002

(51)Int.Cl.

D02G 3/04 D02G 3/44

D03D 15/06 D04B 1/14

D04B 21/04

DO6M 11/38

(21)Application number: 2000-234143

(71)Applicant: TOHO TENAX CO LTD

NITTAYA MASAKI

(22)Date of filing:

02.08.2000

(72)Inventor: NUMATA YOSHIHIRO

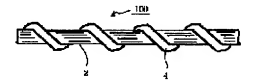
UEDA ZENJI

(54) TWISTLESS YARN AND METHOD FOR REMOVING REINFORCING YARN

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a twistless yarn having high water resistance.

SOLUTION: In this twistless yarn 100 comprising a substantially twistless fiber bundle 2 and a reinforcing yarn 4 spirally wound on the outer periphery of the fiber bundle 2, the reinforcing yarn 4 is constituted of a cation dye dyeable polyester. The twistless yarn is treated with alkaline water such as 0.1-30 mass % agueous solution of sodium hydroxide at a normal temperature to 100° C to dissolve and remove the reinforcing yarn. The fiber bundle comprises a cotton yarn, a rayon yarn, Kevlar, polyester, carbon fiber, etc.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-54039 (P2002 - 54039A)

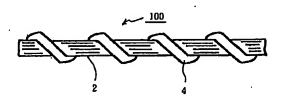
(43)公開日 平成14年2月19日(2002.2.19)

(51) Int.Cl. ⁷		離別記 号	FΙ				7	-7]-ド(参考)
D 0 2 G	3/04		D02G	3/04				4 L 0 0 2
	3/44			3/44				4 L 0 3 1
D03D	15/06		D03D	15/06				4 L 0 3 6
D04B	1/14		D04B	1/14				4 L 0 4 8
	21/04			21/04				
		審査請求	求 未開求 開求	項の数 5	or	(全!	5 頁)	最終頁に統く
(21)出願番号		特願2000-234143(P2000-234143)	(71)出願人		000003090 東邦テナックス株式会社			
(22) 出願日		平成12年8月2日(2000.8.2)	(71) 出願人	東京都文京区本郷二丁目38番16号 (71)出願人 396007753 新田谷 政樹				
			(72)発明者	大阪府.	泉佐野		1丁目	8番11号
			(12)96914				in ed me	4-4-9 東
				大阪府				

(54) 【発明の名称】 無撚糸及び補強糸の除去方法

(57)【要約】

【課題】 耐水性の高い無燃糸を提供する。 【解決手段】 実質的に無撚の繊維束2と、前記繊維束 2の外周に螺旋状に巻付けられた補強糸4とからなる無 撚糸100において、前記補強糸4をカチオン染料可染 ポリエステルで構成する。本無撚糸は0.1~30質量 %、常温~100℃の水酸化ナトリウム等のアルカリ水 により溶解除去される。繊維束は綿糸、レーヨン糸、ケ ブラー、ポリエステル、炭素繊維等からなる。



【特許請求の範囲】

【請求項】】 実質的に無撚の繊維束と、前記繊維束の 外周に螺旋状に巻付けられた補強糸とからなる無撚糸に おいて、前記補強糸の材質がカチオン染料可染ポリエス テルであることを特徴とする無撚糸。

3.

【請求項2】 カチオン染料可染ボリエステルのアルカ リ溶解速度定数 k が l l . 2 × l 0-°c m/秒以上であ る請求項1に記載の無撚糸。

【請求項3】 繊維束が綿糸、レーヨン糸、ケブラー、 ボリエステル、又は炭素繊維からなる請求項1に記載の 10 無撚糸。

【請求項4】 繊維束に対する補強糸の割合が1~10 質量%である請求項1 に記載の無撚糸。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれかに記載の無撚 糸を用いた成形体をアルカリ水溶液処理することを特徴 とする補強糸の除去方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は繊維束の外周にカチ オン染料可染ポリエステルからなる補強糸を螺旋状に巻 20 して、従来のポリエステルの減量加工においてポリエス 付けた無撚糸、及びそれを用いて製造した成形体の補強 糸の除去方法に関し、更に詳述すれば耐水性はあるが、 アルカリ水溶液に溶解するカチオン染料可染ポリエステ ルを用いた無撚糸及び補強糸の除去方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、木綿繊維束の周りに水溶性ビニロ ンフィラメントを螺旋状に巻付けた構造の無撚糸があ る。とれは、通常の綿糸を用いて、とれに綿糸の逆向き の撚りを与えて撚りを解除しながら、水溶性ビニロンフ ィラメント糸を綿糸の元の撚り方向と反対方向からその 30 表面に巻付けて製造している。

【0003】また、ファンシーヤーンを製造する精紡撚 糸機 (Suessen社製、オゼキテクノ (株) 製等) を使用することで、綿の練条スラーバーを用いてその表 面に水溶性ビニロンフィラメント糸を巻付けることで無 撚糸を製造することもできる。

【0004】とのように水溶性ビニロンフィラメント糸 を木綿繊維束の周りに巻付けることにより、無撚糸は実 質的に撚りを解除した繊維束であるにもかかわらず、糸 としての形状を維持しつつ織工程で糸切れや糸抜けを生 40 ~10質量%である〔1〕に記載の無撚糸。 じさせない強度が付与されている。

【0005】従来の無撚糸は、タオル製造の際のパイル 糸等に用いられている。この無撚糸をパイル糸に用いて 製造されたタオル生地は、次いで水洗されて水溶性ビニ ロンフィラメント糸が溶解除去される。とのようにして 得られるタオルは、パイル糸で形成されるループに撚り が無いので、パイル糸として通常の木綿糸を用いて製造 したタオルと比較し、きわめて風合が柔らかい高級なタ オルである。

適したものであるが、問題点もある。

【0007】第一の問題点として、価格が高いことが挙 けられる。その原因は複数考えられるが、水溶性ビニロ ンフィラメント糸の価格自体が高いことが大きな原因で ある。

[0008] 第二の問題点として、上記無撚糸を使用す る場合、織上がるまで水系の工程が利用できないことが 挙げられる。水系の工程を利用する場合は、水溶性ビニ ロンフィラメント糸が溶解され、無撚糸の強力が低下す るからである。タオルを製造する場合、タオルのパイル 糸の毛羽を抑え、織工程における糸切れを防止するた め、無撚糸の糊付を行うサイジング工程は必須である。 しかし、上記無撚糸は水溶性ビニロンフィラメント糸を 用いているので、水を用いるサイジング工程は採用でき ない。とのため、無撚糸を用いるタオルの製造には困難 が伴っている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】本発明者は水系の工程 を使用できる無撚糸を製造するために種々検討した。そ テルフィラメント糸を溶解する手法を無撚糸の製造に利 用する事を試み、良好な結果を得た。本発明は上記検討 に基づき完成するに至ったもので、その目的とするとと ろは、水系の工程を採用することのできる無撚糸を提供 するととにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する本発 明は以下に記載するものである。

[0011] [1] 実質的に無撚の繊維束と、前記繊 維束の外周に螺旋状に巻付けられた補強糸とからなる無 撚糸において、前記補強糸の材質がカチオン染料可染ポ リエステルであることを特徴とする無燃糸。

【0012】〔2〕 カチオン染料可染ポリエステルの アルカリ溶解速度定数kが11.2×10~°cm/秒以 上である〔1〕に記載の無撚糸。

【0013】〔3〕 繊維束が綿糸、レーヨン糸、ケブ ラー、ポリエステル、又は炭素繊維からなる〔1〕に記 戯の無撚糸。

【〇〇14】〔4〕 繊維束に対する補強糸の割合が1

【0015】 (5) 〔1〕~〔4〕のいずれかに記載 の無撚糸を用いた成形体をアルカリ水溶液処理すること を特徴とする補強糸の除去方法。

[0016]

・【作用】本発明の無撚糸は、実質的に無撚の繊維束の外 周にカチオン染料可染ポリエステルからなる補強糸を螺 旋状に巻付けたもので、上記フィラメント糸はアルカリ 水溶液に溶解されるが、水には溶解されない。従って、 本発明の無燃糸は、織上がるまでの製造工程において水 【0006】上記無撚糸は、高級なタオルの製造用には 50 系の工程を自由に採用できる。そして、織上がって成形 3

体を得た後、これをアルカリ水溶液処理することにより、補強糸を確実に溶解除去できる。

[0017]

[発明の実施の形態] 本発明の無燃糸100は、図1にその一例を示すように、実質的に無燃の繊維束2と、前記繊維束の外周に螺旋状に巻付けた補強糸4とからなる。

[0018] 本発明の無撚糸] 00の繊維束2は、複数の繊維を繊維方向に平行に束ねたものである。東ねた繊維の数は特に限定されず、従来の無撚糸と同様に、用途、材料等により適宜決定する当業者の設計事項である。繊維束は完全に無撚のもの及び実質的に無撚のものを含む。とこで、実質的に無撚とは、撚られているが、織加工するには強力が不十分な程度に撚られている繊維束を表す。

(0019)繊維束の材質としては、木綿、麻、レーヨン等のセルロース系繊維、ビニロン、ナイロン、ポリアクリロニトリル、ポリエステル、ケブラー等の合成繊維、炭素繊維等が例示できる。

 $\sqrt{R} = -1$. 6.8×1.0 k $\sqrt{\rho/De}$ · t + 1.0

[0024] ことで、Rはt砂後の不溶解重量分率 (%)、tは処理時間(秒)、kはアルカリ溶解速度定数(cm/秒)、Deは単糸の処理前の繊度(デニール)、ρは単糸の密度を示す。

[0025]ポリエステルを変性するためにポリエステルに導入するアニオン基を含む化合物は、具体的には特公昭34-10497に記載されている化合物からなる下記5-Naスルホイソフタル酸のごとき金属スルホネート基を有するイソフタル酸成分をポリエステル主鎖中に好ましくは2~5モル%共重合させたものが利用でき、工業的に広く利用されている。

[0026] この化合物をポリエステル中に共重合させたカチオン染料可染ポリエステル繊維は、20質量%以上のアルカリ水溶液で処理すると、殆ど分解されるため、本発明に用いる補強糸として好ましいものである。
[0027]

【化1】

【0028】但し、MはN a、C a、K、B a 等である。

* (0020) 前記繊維東2の外周には補強糸4を螺旋状 に巻付けてある。螺旋の巻付け密度は、特に制限がないが、少なくとも織加工に十分な強力を保持できる程度に する必要がある。巻付け密度は通常300~500回/mが好ましい。

(0021)補強糸4の材質は、カチオン染料可染ポリエステルである。カチオン染料可染ポリエステルは、カチオン染料の染色性を高めるため、スルホン基等のアニオン基を導入した変性ポリエステルである。カチオン染料可染ポリエステルのアルカリ溶解性は、導入されたアニオン基、及び導入量により異なるが、本発明に於て用いるカチオン染料可染ポリエステルのアルカリ溶解性は、アルカリ溶解速度定数が11.2×10-3cm/秒以上のものが好ましい。

【0022】 ことで、アルカリ溶解速度定数は式(1) で定義される。

[0023]

【数1】

 $\overline{e} \cdot t + 10$ (1)

5-106115等に示される化合物が利用できる。 【0030】とれらの化合物の導入量は、上記式(1) で定義されるアルカリ溶解速度定数kが11.2×10 - °cm/秒以上になるように決定すれば良い。

【0031】補強糸の太さは繊維束の太さ、使用目的等によって適宜選択することが好ましいが、一般的には50~150デニールが好ましい。

[0032] 本発明の無撚糸は、従来の無撚糸製造方法 により製造できる。

0 【0033】本発明の無撚糸は、アルカリ水溶液で処理 することにより、簡単に補強糸を溶解除去し、実質的に 撚りのない繊維束のみにすることができる。

【0034】アルカリ処理に用いるアルカリ水溶液は、0.1~30質量%のアルカリ濃度が好ましい。アルカリとしては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等の強アルカリが好ましい。

【0035】アルカリ処理時間は、処理温度にもよるが、1時間未満とすることが好ましい。

【0036】アルカリ処理温度は、常温から100℃が 40 好ましく、特に60~100℃が望ましい。

【0037】例えば繊維束に木綿繊維を、補助糸に上記カチオン染料可染ポリエステルを用いて製造した無撚糸をパイル布のパイル経糸に用いてタオル生地を製造する場合、この無撚糸は非水溶性であるのでサイジング工程を問題なく採用でき、毛羽や糸切れを生じることなく織加工するととができる。

【0038】織加工により得られるパイル生地は、その後アルカリ処理することにより、確実に補強糸を溶解除去でき、これにより簡単にパイルループが柔軟な、高級タオルを製造できる

【0039】以下、実施例により本発明を更に具体的に 説明する。

[0040]

【実施例】実施例1

トライスピナー (オゼキテクノ (株) 製 品番ON-1000) を用いて無撚糸を製造した。250ゲレン/30ヤードの綿スライバーに対して、300回/mの割合でカチオン染料可染ボリエステル (帝人 (株) 製、50 dモノフィラメント)を巻付けた。こうして製造した無撚糸の綿番手は20番であった。

【0041】上記無撚糸及び通常の20番手木綿糸を経 糸ビームに整経し、無撚糸がバイル糸に、木綿糸が縦地 糸になるようにしてタオル生地を製造した。なお、緯地 糸は通常の20番手木綿糸を用いた。織機にかける前に ボリビニルアルコールを質量%含有する水溶液からなる) サイジング液に浸潰、乾燥する工程を施した。

【0042】得られたタオル生地を3質量%の水酸化ナ えること トリウム水溶液処理する事により、無燃糸のカチオン染 は、比較 料可染ポリエステルを溶解、除去した。処理条件は10 が容易で 0℃で60分間であった。その後、タオルの生地加工の 20 もない。 定法に基づいて加工し、タオルを得た。 【図面の

【0043】実施例2

1 デニールの炭素の繊維を平行に64000本まとめた 炭素繊維束に、400回/mの条件で、カチオン染料可 染ポリエステル(帝人(株)製 商品名ヴィキシー)を 巻いた。このようにして製造した炭素繊維無撚糸を用い て炭素布を製造した。得られた炭素布を3質量%の水酸* * 化ナトリウム水溶液処理することにより、無撚糸のカチオン染料可染ボリエステルを溶解、除去した。処理条件は90℃で60分間であった。このようにして製造した炭素布は織工程で発生する毛羽が少なく、熱可塑性樹脂でコンボジットを形成したときの外観が良好であり、毛羽欠点の少ないものが得られた。

6

[0044]比較例1

カチオン染料可染ポリエステルの代りに通常のポリエステルを用いて製造した無燃糸を用いた以外は実施例1と 同様に操作してタオルを製造した。得られたタオルのパイルループにはポリエステルが残存しており、硬い風合のタオルであった。

[0045]

【発明の効果】本発明の無燃糸は、補強糸としてカチオン染料可染ポリエステル糸を用いているので、水に溶解されることがない。このため、水系の処理工程に十分耐えることができる。更に、本発明に於て用いる補強糸は、比較的穏和な条件で溶解除去できるので、溶解除去が容易で、溶解速度も速く、このため繊維束を損うこともない。

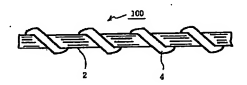
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明無撚糸の構造の一例を示す概略説明図である。

【符号の説明】

- 2 繊維束
- 4 補強糸
- 100 無燃糸

【図1】



フロントページの続き.

(51)Int.Cl.'

識別記号

Γl

ターマコード(参考)

DO6M 11/38

D 0 6 M 9/04

(72)発明者 上田 善治

大阪府大阪市中央区伏見町4-4-9 東邦テキスタイル株式会社内

Fターム(参考) 4L002 AA02 AA05 AA06 AA07 AB01

AB02 AC04 AC06 CB03 DA05

EA05 FA06

4L031 AA02 AA18 AA21 AA27 AB01

AB21 BA11 CA01 DA00

4L036 MA04 MA05 MA06 MA09 MA33

MA34 MA35 PA21 PA46 RA25

UA16 UA21

4L048 AA05 AA08 AA13 AA21 AA25

AB01 AB07 AB10 AB17 AC07

AC19 DA14 DA24